Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/724,567	SCHENK, DALE B.	
Examiner	Art Unit	
·		
Christopher Nichols Ph D	1647	

					IS	SUE CLA	ASSIFICAT	ION							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
424 184.1					424	188.1	188.1								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					514	2									
A	6	1	к	39/38											
A	6	1	К	39/21											
A.	6	1	к	38/00											
				1											
				1											
Christopher James Nichols 2.25.04 Wells (Assistant Examiner) (Date)					relat	Hai	g L KU	Total Claims Allowed: 61							
19 January 3/2/04 Legal Instruments Examiner) (Date)					2/04 Date)	Superviso	DRY PATENT EXA DEOGY CENTER 1	O.G. O Print Claim(s) Print 1 NC							

										□ СРА		☑ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31		3	61		24	91			121		151			181
	2			32		4	62		26	92			122	****	152			182
-	В			33		5	63		28	93			123		153			183
	4			34		6	64		30	94			124		154			184
	_\$_			35		31	65		40	95			125		155			185
				<b>3</b> 6		32	66		42	96			126		156			186
	7			37		33	67		44	97			127		157			187
	- 8			38		34	68		46	98			128		158			188
ļ	9_			39		35	69		48	99			129		159			189
	10			40		36	70		50	100			130		160			190
	1			41		37	71		52	101			131		161		Ţ	191
$\vdash$	12			42 43		9	72		54	102			132		162			192
	13			43		11	73		56	103			133		163			193
	14			44		13	74	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	58	104			134		164			194
	15			45		15	75		60	105			135		165			195
	16			46		17	76.		39	106			136		166			196
$\vdash$	17			47		19	77		41	107			137		167			197
	18			48		21	78		43	108			138		168			198
	19			49		23	79		45	109			139		169			199
	20			50		25	80		47	110			140		170			200
	21			51		27	81		49	111			141		171			201
	22			52		29	82		51	112			142		172			202
<u> </u>	23	-		53		8	83		53	113			143		173			203
	24			54		10	84		55	114			144		174			204
	25	-		55		12	85		57	115			145		175			205
	26	-		56	1	14	86_		59	116			146		176			206
	27	-		57		16	87		61	117			147		177	[	T	207
	2B		_1_	58		18	88		7	118			148		178			208
	29			<del>59</del>		20	89		38	119			149		179			209
LLC Bo	3D		2	60		22	90			120			150		180			210